

ZQV 1.5N/6 RD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Mostki poprzeczne wtykowe zapewniają łatwą obsługę i szybki montaż. Pozwala to oszczędzić dużo czasu w porównaniu z rozwiązaniami przykręcanymi.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegunów: 6, Raster w mm (P): 3.50, Izolowany: Tak, 17.5 A, czerwony
Nr zam.	1985730000
Typ	ZQV 1.5N/6 RD
GTIN (EAN)	4050118370454
Ilość	20 Szt.

Data sporządzenia 17 czerwca 2024 09:01:36 CEST

Aktualizacja katalogu 01.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

ZQV 1.5N/6 RD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Głębokość	2,8 mm	Głębokość (cale)	0,11 inch
Wysokość	21,9 mm	Wysokość (cale)	0,862 inch
Szerokość	19,5 mm	Szerokość (cale)	0,768 inch
Masa netto	1,865 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania -25 °C...55 °C

Informacje ogólne

Liczba biegunów 6

Złącza poprzeczne

Prąd pomiarowy 2 pin 17,5 A Prąd pomiarowy wielobiegunowo 17,5 A

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania wtykany wersja przetestowana pod kątem eksplozji Tak

dane tworzywatworzywo Wemid Barwny czerwony
Klasa palności wg UL 94 V-0**dane znamionowe**

Prąd znamionowy 17,5 A

wymiary

Raster w mm (P) 3,5 mm

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

Ważna informacja

Informacje produktowe Ze względu na stabilność i parametry temperaturowe, możliwe jest wyłamanie tylko 60% elementów stykowych. Zastosowanie złączy krzyżowych obniża zakres napięcia do 400V. Obniżenie napięcia do 25V w przypadku zastosowania przekroju z obciążeniami krawędziami.

ZQV 1.5N/6 RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności

[Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10](#)

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Dane projektowe

[Zuken E3.S](#)

Dokumentacja użytkownika

[2434520000_BED-ANL.ZQV_A_REIHE.pdf](#)

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

[User Manual ZQV 2.5](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)